

クリクラサーバー 取扱説明書



YO-04L

安全で快適なご利用のため、初めてご使用の際は本書を御一読の上、正しくご使用下さい。








安全上のご注意

- ご使用前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。本文中の「図記号」の意味は次の通りです。









- | | |
|--|--|
|  「禁止」を表わします。 |  「必ず守っていただく行為」を表わします。 |
|  「アース設置」を表わします。 |  「ふれないでください。」を表わします。 |
|  「電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。」を表わします。 |  「分解しないでください。」を表わします。 |

＊お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

■据え付け上の注意事項

|  警 告 { 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの } | |
|--|---|
|  厳守 | 床が丈夫で水平なところに確実に据え付けてください。 転倒・落下によるケガなどの原因になることがあります。 |
|  禁止 | 水のかかる場所や湿気の多い場所には据え付けしないでください。 漏電により、感電や火災の原因になります。 |
|  アース設置 | アースを確実に取り付けてください。 故障や漏電の時、感電の原因になることがあります。 アース工事は、必ずウォーターサーバー設置店にご相談ください。 |
|  厳守 | 定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。 他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。 |
|  注 意 { 誤った取り扱いをした時に、状況によっては 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの } | |
|  禁止 | 油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わないでください。 万一漏れてウォーターサーバーの周辺に溜ると、発火の原因になることがあります。 |

■使用上の注意事項



|  警 告 { 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの } | |
|--|--|
|  禁止 | 電源コードや電源プラグがいたんだり、コンセントの差込みがゆるいときは、使用しないでください。 感電・ショート・発火の原因になることがあります。 |
|  厳守 | 電源プラグはコンセントに刃の根元まで確実に差込み、ほこりが付着しないよう定期的に清掃してください。 異常発熱や火災の原因になることがあります。 |
|  禁止 | 電源プラグをウォーターサーバーの背面で押し付けないでください。 電源プラグを傷付け、感電や火災の原因になることがあります。 |
|  禁止 | 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因になります。 |
|  禁止 | 本体に水をかけないでください。 電気部品に水がかかると感電や火災の原因になります。 |
|  禁止 | 定格電圧（単相100V）以外で使わないでください。 定格電圧以外の電圧で使用すると、感電や火災の原因になることがあります。 |
|  禁止 | 製品の上に乗ったり、物を載せたりしないでください。 転倒・落下によりケガや破損の原因になることがあります。 |

安全上のご注意(つづき)

■使用上の注意事項

|  警 告 { 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの } | |
|--|--|
|  禁止 | 可燃性スプレーを近くで使わないでください。 電気接点のスパークで引火するおそれがあります。 |
|  厳守 | 可燃性ガスなどのガス漏れがあったときには、ウォーターサーバーやコンセントには手を触れず、窓を開けて換気してください。 引火・爆発し、火災ややけどの原因になることがあります。 |
|  プラグを抜く | 焦げ臭いなどの異常がある場合は、すぐに運転を停止して、電源プラグを抜きお買い上げの販売店又は、メーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。 異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。 |
|  接触禁止 | 給湯時や排水時にお湯に手を触れないでください。 やけどするおそれがあります。 |
|  禁止 | 温水運転時、子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わないでください。 やけどのおそれがあります。 |
|  接触禁止 | 温水運転時に、温水タンクなどの高温部にふれないでください。 やけどのおそれがあります。 |
|  禁止 | 空だきしないでください。 感電や火災の原因となることがあります。 |
|  禁止 | 転倒させないでください。湯が流れ出て、やけどのおそれがあります。 |
|  禁止 | 傾けたり、ゆすったり、湯を入れたままで移動しないでください。 湯が流れ出てやけどのおそれがあります。 |
|  注 意 { 誤った取り扱いをした時に、状況によっては 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの } | |
|  禁止 | 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、また重い物を乗せたり、狭み込んだり、加熱したりしないでください。 電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。 |
|  プラグを抜く | 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。 感電やショートして発火することがあります。 |
|  禁止 | ミネラルウォーター以外の飲料は入れないでください。 機械の故障を起こしたり、健康を害することがあります。 |
|  厳守 | 長期間ご使用にならない時は、必ず排水し、電源プラグをコンセントから抜いてください。 水の腐敗や絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因になります。 |

■修理時の注意事項

|  警 告 { 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの } | |
|--|--|
|  分解禁止 | 修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。 発火したり、異常動作して、ケガをすることがあります。 |

各部の名称

水供給用ボトル専用
ボトルウォーターのみ
使ってください

冷水ランプ

温水ランプ

ウォーターガード

ここには精密フィルターが
内蔵されています。
サービス時やメンテナンス
時以外は、絶対に取り外さ
ないでください。

温水コック

このレバーを
押してください。

冷水コック

このレバーを
押してください。

ドレン皿

滴下した水を
受けます。

転倒防止用ワイヤー

壁面の種類により適正な
止め具を用意して頂き、
ワイヤーの片側を固定し
てください。

温水スイッチ

温水のON(入)、OFF(切)
が出来ます。

冷水温度調節器

サービス修理時以外は絶対
に操作しないでください。

排水キャップ

本体ベース排水口

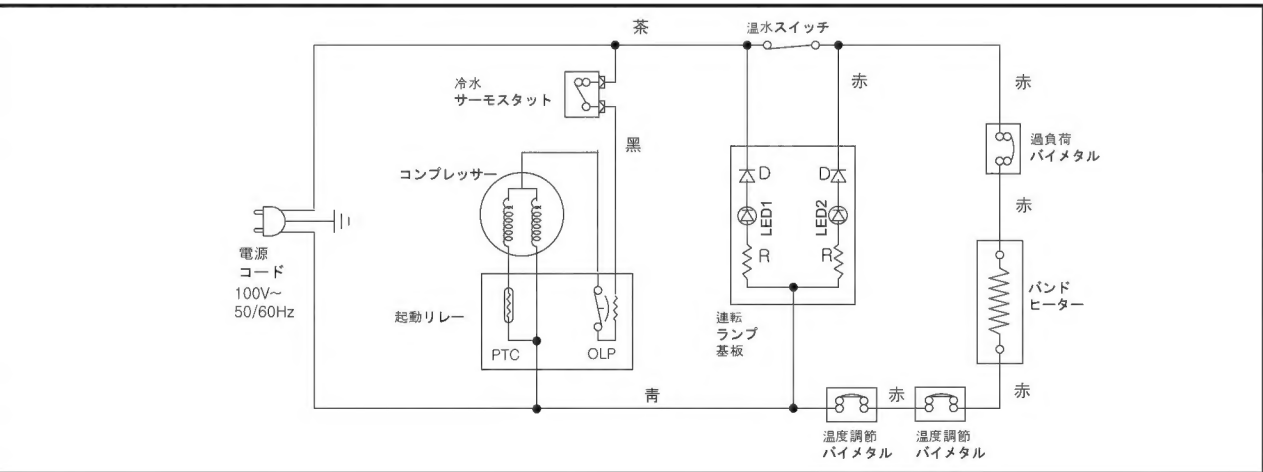
不慮の水もれ場合、この
排水口から水がもれてき
ますので、チューブを差
し込んで、ビニール袋へ
水がたまる様接続するこ
とが出来ます。

調節脚(4ヶ所)

本体が不安定な場合に脚の
高さを調節してください。

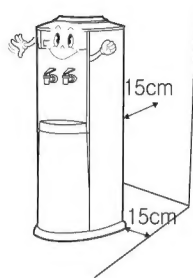
アース端子

電気回路図



使用方法

1. 本体の後は壁や家具から
10－15cm離して、平らな
場所に設置してください。



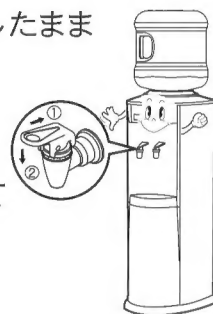
2. ミネラルウォーター専用ボトルを
使用してください。
またミネラルウォーター以外に
お茶やコーヒーなどの
飲料は故障や事故の
原因になりますので絶対に
使用しないでください。



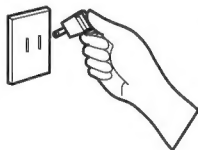
3. 本体の上部にボトルを載せて、
ボトルが本体の上に垂直に
セットされているか
確認してください。
自動的にボトルキャップの
バルブを開け、タンク内に水が
供給されます。



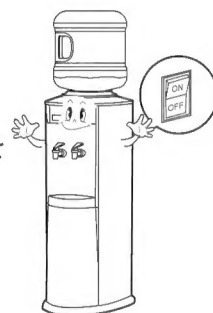
4. 温水コックのレバーを押したまま
しばらく待ってください。
温水コックから水が出る
ことを確認してください。
温水タンクが満水になって
から温水コックから
水が出始めます。



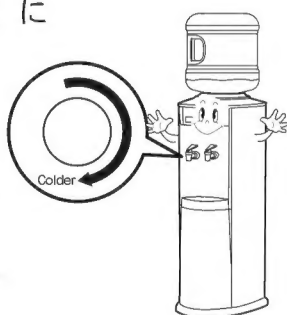
5. 電源プラグを
コンセントに差し込みます。



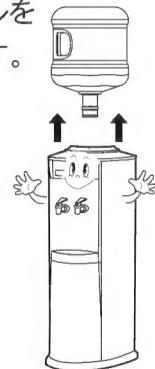
6. 温水スイッチを「ON」
にしてください。
温水タンクに水が入って
いないまま温水スイッチを
入れますと空炊きになり、
危険です。



7. 冷水温度調節器は「中」に
セットしてあります。
設定を変えると
冷却効果の低下、
又は凍結の原因となる
ことがありますので
操作しないでください。



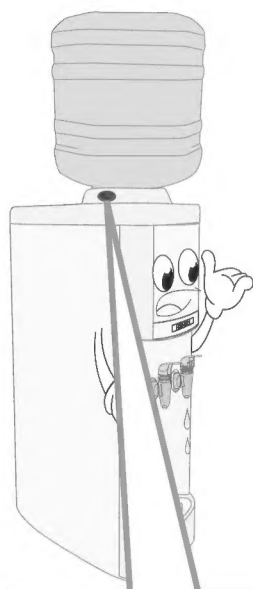
8. ボトルを取り外す場合はボトルを
両手で持って上へ持ち上げます。
自動的にバルブが閉じ、
ボトルに水が残っていても
ボトルから水が出る
ことはありません。



注意

- 電源を接続する前には必ず温水コックのレバーを押して水が出る事を確認してください。
- 温水タンクに水がない状態で電源を入ると、故障や火災の原因になることがあります。

SAV(ショートエアバルブ)操作方法

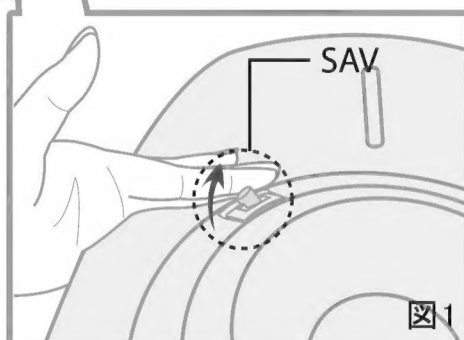


ボトルの中に水はあるのに、水が出ない！

「水の出が悪い」、「水が出ない」、このような現象は、部屋の温度とボトル内空気の温度差による圧力差が生じた事により、空気取入れ機能に支障が出ている事が要因として考えられます。

お手数ですが、下記の手順にてSAVの操作を試みていただくようお願い申し上げます。

①



＞ボトルをサーバーにセットした状態で、ウォーターガードに取り付けてあるSAVを図1のように軽く上げて、同時に図2のように冷水コックを押してください。

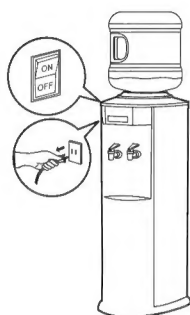
②



＞図1の状態でコップ2～3杯の水を出水した後、通常通り水が出始めたらOKです。

お手入れ

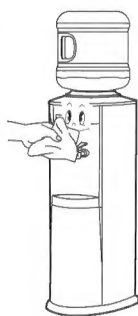
1. お手入れの前に必ず温水スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



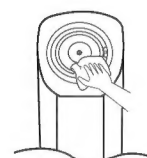
2. 本体に有害な洗剤やベンジン、シンナーなどの化学製品は使用しないでください。



3. 冷水コックと温水コック周辺は汚れやすいので清潔に保ってください。



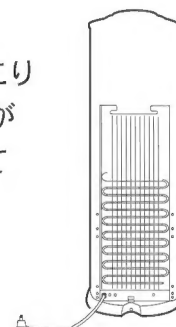
4. ボトルをはずし、ウォーターガードのボトル差込部分に水分がある場合は、清潔な布等にて水分を拭取り清潔に保ってください。
尚、中央突起部分は触れないようにしてください。



5. 本体に直接水をかけたりしないでください。



6. 本体の後ろにある放熱部にほこりなどが付着すると放熱効率が落ちるので、よく掃除をしてください。



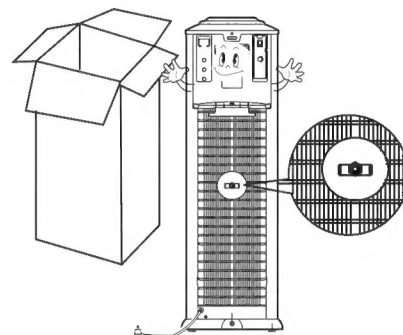
7. 掃除の後、完全に乾燥してから電源プラグをコンセントに差し込んでください。

長期間使用しないとき

1. 温水スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
2. ボトルを取り外します。
3. 冷水と温水コックを押して冷水タンク内の水を排水します。
4. 製品背面にある排水キャップを外し排水します。
水が出なくなったら排水キャップを取り付けます。

⚠ 注 意

この時、温水によるやけどの恐れがありますのでご注意ください。



5. 製品各部に残っている水気は完全に拭き取ってください。
水気が残っていると悪臭やサビの原因になります。
6. サビやほこりなどで故障する恐れがありますので購入時に被せてあったビニールを被せてダンボールで包んでください。

故障かな？と思ったら

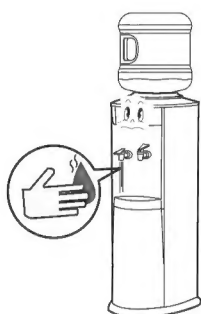
| 項目 | 確認 | 対策 |
|------------|---|---|
| 運転しない | ・電源プラグが確実に接続されていますか？ | ・電源プラグをしっかり差し込んでください。 |
| 冷水が冷えない | ・本体がストーブやガス機器、又は直射日光にあたる暑い場所に設置されていませんか？ ・本体が壁面に近づきすぎていませんか？ | ・涼しい場所に移動してください。 ・本体を壁面より10cm－15cm以上離してください。 |
| 温水が熱くない | ・温水スイッチが「OFF」になっていませんか？ | ・温水スイッチを「ON」にしてください。 |
| 異音がする | ・平らな場所に設置されていますか？ ・本体背後に何か異物がありますか？ | ・安定した平らな場所に移動してください。 ・異物を取除いてください。 |
| 飲料水がよく流れない | ・ボトルは空になっていませんか？ | ・新しいボトルに交換してください。 |

※ 上記の処理でも改善されない場合や、上記以外の故障が発生した場合には、電源をぬき販売店にお申し付けください。

⚠ 重要なお知らせ！

ウォーターサーバーご使用のすべてのお客様にお願いです

1. 温水コックからは
熱湯が出ますので
火傷に充分
注意して下さい。



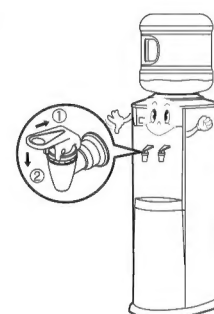
2. 特にお子様が温水コックを
直接触れないように
ご注意下さい。



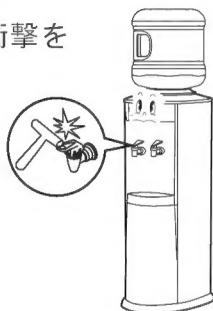
3. お湯とび跳ね防止の為、
温水利用時は必ず温水
コックの近くまで容器を
持ってご使用下さい。



4. チャイルドロックが
正常に動作するか
定期的を確認して
下さい。



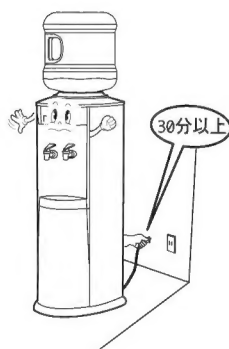
5. 温水コックには強い衝撃を
与えないで下さい。



6. ウォーターサーバーを
ゆすったり倒したり
しないで下さい。



7. ウォーターサーバーを
移動する時は
コンセントを抜いた後、
30分以上放置してから
移動して下さい。



製品の仕様

| | | |
|---------------------|----|------------------|
| 品名 | | クリクラサーバー |
| 型番 | | YO-04L |
| 定格電圧 (V) | | 100 |
| 定格周波数 (Hz) | | 50・60共用 |
| 定格消費電力 (W) | 冷水 | 73 |
| | 温水 | 350 |
| 冷水温度 (°C) | | 約5－10 |
| 温水温度 (°C) | | 約80－90 |
| タンク容量 (cc) (実水量) | 冷水 | 2300 |
| | 温水 | 2000 |
| 冷却方式 | | 圧縮式 |
| 冷媒 | | R134a (31g) |
| 冷水温度調節 | | サーモスタット式 |
| 温水温度制御 | | バイメタル式 |
| 使用場所 | | 屋内用 |
| 外形寸法 (mm) | | 幅305×奥行350×高さ990 |
| 製品質量 (kg) | | 16 |



輸入元：株式会社 ナック
 東京都新宿区西新宿1－25－1
 TEL:03-3342-5255



MADE IN KOREA

改訂 2013.3.14